◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64 - 2537

⑤Int Cl 4	識別記号	庁内整理番号	•	❷公開	昭和64年(198	89)1月6日
A 23 K 1/18	102	A-6754-2B B-7416-2B				
A 01 K 97/04 A 23 K 1/18	102	Z-6754-2B	審査請求	未請求	発明の数 1	(全3頁)

ᡚ発明の名称 魚類用誘引剤

②特 願 昭62-156656

愛出 願 昭62(1987)6月25日

四発 明 者 田 中 幸久 茨城県新治郡桜村天久保2丁目6番3号 位発 明 者 沢 雄 茨城県新治郡桜村天久保2丁目6番3号 西 ⑫発 明 者 正 茨城県新治郡桜村梅園2丁目24番5号 田 ①出願人 日本油脂株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目10番1号 弁理士 舟橋 榮子 郊代 理 人

明細物

- 発明の名称 魚類用誘引剤
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 高度不飽和脂肪酸のモノグリセリドおよび /またはジグリセリドを有効成分とする無類用 誘引剤。
 - 2. 高度不飽和脂肪酸が炭素数18~22で不飽和基を2~6個有する特許請求の範囲第1項記載の魚類用誘引剤。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は高度不飽和脂肪酸のグリセリドを含有する魚類用誘引剤に関する。

(従来の技術とその問題点)

魚の誘引物質としては従来、サナギ粉、魚の発酵物、アミノ酸などが用いられてきた(例えば、アミノ酸については特公昭55-27784号参照)。また、魚油に含まれる高度不飽和脂肪酸が稚魚の必須脂肪酸として知られている。

一般に、魚の誘引物質としてアミノ酸などの水溶性誘引物質を使用する場合、水中への拡散が早いので集魚の持続性が小さい。また、魚の発酵物は発酵法により製造するため、製造に時間がかかり(約1ヶ月)発酵物特有の悪臭を放つという欠点を有している。

一方、高度不飽和脂肪酸であるエイコサペンタエン酸、ドコサペキサエン酸などは魚類のいる。 をこで本発明では誘引活性の持続性が長く、。 の少ない魚類用誘引剤を製造することをそのりとして、エイコサペンタエン酸、ドコサペニクロンとの高度不飽和脂肪酸およびその調料が 無に対する生理活性を検討した結果、強力な誘引 効果を有する成分を見出し本発明を完成した。

(問題点を解決するための手段)

本発明は高度不飽和脂肪酸のモノグリセリドおよび/またはジグリセリドを有効成分として含有することを特徴とする魚類の誘引剤を提供するものである。

本発明に用いる高度不飽和脂肪酸としては、炭素数が18~22で不飽和基を 2~6個有するものであり、特に好ましくはエイコサベンタエン酸およびドコサヘキサエン酸である。

本発明に用いる上記のモノグリセリドおよびジ グリセリドは、上記脂肪酸とグリセリンとから合 成してもよいが、魚油を精製、加工して得るのが 一般的である。例えば魚油をアルカリで敏化分解 したり、リパーゼで分解したものを、必要により カラムで分画してエイコサペンタエン酸およびド コサヘキサエン酸を分離濃縮して用いてもよい。 これらは混合物のまま用いてもよく単品で用いて もよい。

本発明の誘引剤は、魚の餌に任意に添加して用 いることもできる。

(発明の効果)

本発明による高度不飽和脂肪酸のモノグリセリドおよび/またはジグリセリドを有効成分とする 物質は誘引剤として有効であり、水中で使用した ときにも拡散性が小さく、持続性を有し、また製 遺時や使用時にも異臭が少ないので取り扱う際に 不快感を与えることがない。

また、本発明の魚類用誘引剤は、養殖魚の提供 刺激活性剤として早期成熟をもたらし、あるいは 養殖魚の集魚に利用できる。さらに公害による川、 湖、海等の水中の汚染魚の集魚等に利用すること ができる。

(実施例)

以下に、実施例及び比較例により本発明を更に 詳しく説明する。

実施例 1

イワシ油 (鹼化価 183、ヨウ素価164) 100部に 苛性カリ 6.3部を加え60でで10時間反応させた後、 2 Nの塩酸を加え酸性にして鹼化物を分解した。 油状成分を分離しガスクロマトグラフィ分析によ り、各成分を調べると脂肪酸、モノグリセリド、 ジグリセリド、トリグリセリドの比が30、15、20、 25%であった。油状成分中の脂肪酸組成はミリス チン酸 8.3%、パルミチン酸18.6%、ステアリン 酸2.9 %、オレイン酸10.5%、リノール酸 1.9%、

エイコサベンタエン酸13.8%、ドコサヘキサエン酸11.5%、その他32.5%であった。

この油状成分を試料として 5 部を α - スターチ 5 部によく吸収させてから 5 部の水を加えてよく 練って団子状にしてサンプルとした。 対象として 試料を含まない α - スターチの団子を用いた。

直径120cm、深さ75cmの円形プラスチック水槽に55cmの深さまで海水を満たし毎分40 gの海水が変換されるように設定した。この水槽に、マダイの当才魚を25尾、放した。

試験餌と対象餌を同時に水槽に投入し1~3分のマダイの行動摂餌回数を計測して誘引活性を判定した。結果を表-1に示す。

<u>実施例 2</u>

実施例1の反応後の油状成分をシリカゲルを担体とするカラムにかけ、溶剤(クロロホルム/アセトン=1:1)で溶出しモノグリセリド、ジグリセリドを分画した。ガスクロマトグラフィによる組成分析で脂肪酸、モノグリセリド、ジグリセリドはそれぞれ5、35、60%であった。脂肪酸組

成は炭素数18以下25%、エイコサペンタエン酸25%、ドコサヘキサエン酸20%、その他30%であった。このモノグリセリド、ジグリセリド画分で実施例1と同様、誘引テストサンプルを作り誘引テストを行った。

結果を表-1に示す。

実施例3

イワシ油(鹼化価 183、ヨウ素価164)100部にパンクレアチン1部を水 100部に溶解して加え37でで48時間反応させた。反応後、脱蛋白し、油状成分を分離、その組成を調べると脂肪酸、モノグリセリド、ジグリセリドはそれぞれ10、27、25、34%であった。実施例2と同様にモノグリセリド、ジグリセリド部分を分画し脂肪酸、モノグリセリド、ジグリセリドをれぞれ2、55、43%を得た。その脂肪酸組成は炭素数18以下35%、エイコサペンタエン酸28%、ドコサヘキサエン酸20%、その他17%であった。その画分を実施例1と同様誘引テストを行い、結果を表-1に示した。

実施例4~5

実施例 2 に準じてカラム分画を繰り返し、エイコサベンタエン酸およびドコサヘキサエン酸のモノグリセリドを約70%含む画分を実施例 4 とし、同様にエイコサベンタエン酸のジグリセリドを約70%含む画分を実施例 5 として、実施例 1 と同様の誘引テストを行い、結果を表-1に示した。比較例 1

実施例 1 で用いた魚油をそのまま用いて実施例 1 と同様に誘引テストを行い、結果を表-1 に示した。

比較例2

エイコサベンタエン酸とエチルアルコールとの エステル (純度90%) を実施例 L と同様に誘引テ ストを行い、結果を表-1に示した。

比較例 3

高度不飽和脂肪酸としてドコサヘキサエン酸 (純度91.5%) を実施例 1 と同様に誘引テストを 行い結果を表-1 に示した。

比較例 4

ച つ数題 19 23 20 15 食べの回分 運 26 135 155 64 390 354 44 \neq 2 ፫ 1 1 コス Ψ 小 $\Rightarrow H$ 'n 1 н Α 2 Ę :> ۷ 零 Н н 些 4 Þ 墲 λ 2 態上 煙 н н 魏 'n ٤. λ * 4□ ۳ <u>ب</u>ر ¥ 7 菋 ų * ₹ 松 4 尔 * = п * **ት** 淒 禚 'n п " 鱯 н æ 變 ¥ ۴ 2 ## 8 比 較 例 実 強 図

エチレングリコール30部とドコサヘキサエン酸20部をクロモバクテリウム産生リパーゼ(東洋醸造製)2部と混ぜ、37℃で72時間反応させた。酸価から反応率は20%であった。水洗後油状成分を分離し、これを用いて実施例1と同様に誘引テストを行った。結果を表-1に示す。

比較例 5

アミノ酸混合物 (バリン、グリシン、アラニンの1:1:1混合物) を用いて実施例1と同様に 誘引テストを行い、結果を表-1に示した。

比較例 6

誘引剤無添加のα-スターチだけを用いて実施 例1と同様に誘引テストを行い、結果を表-1に 示した。

妻中の符号は次の通りである。

+++ 誘引効果 著しく大

++ 誘引効果 大

+ 誘引効果 普通

・ 誘引効果 なし

表-1の結果から実施例のものは、比較例に比べて無額の誘引効果が優れていることがわかる。

特許出願人 日 本 抽 脂 株 式 会 社代 理 人 弁理士 舟 橋 榮 子(本)

DERWENT-ACC-NO: 1989-051739

DERWENT-WEEK: 198907

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Fish-attracting agents contg.

mono and/or di:glyceride(s) of

unsatd. fatty acids

INVENTOR: FUNADA T; NISHIZAWA Y ; TANAKA Y

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON OILS & FATS CO LTD[NIOF]

PRIORITY-DATA: 1987JP-156656 (June 25, 1987)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 64002537 A January 6, 1988 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-	
			DATE	
JP 64002537A	N/A	1987JP-	June	
		156656	25,	
			1987	

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP A23K1/18 20060101

CIPS A01K97/04 20060101

CIPS A23K1/16 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 64002537 A

BASIC-ABSTRACT:

The fish-attractant agent contains mono- and/or diglycerides of highly unsatd. fatty acids with 18-22 carbons in which 2-6 unsatd. bonds exist.

USE - A new sort of synthesised agents with good durability.

TITLE-TERMS: FISH ATTRACT AGENT CONTAIN MONO DI

GLYCERIDE UNSATURATED FATTY ACID

DERWENT-CLASS: D13 P14

CPI-CODES: D03-G;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1989-022989

Non-CPI Secondary Accession Numbers: 1989-039576